## Verfahren und Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug

Publication number: JP2002508642T Publication date: 2002-03-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international: B60R11/02; G10L21/00; H04R1/40; H04R3/00; B60R11/02; G10L21/00; H04R1/40; H04R3/00; (IPC1-

7): H04R3/00; B60R11/02; G10L21/00; H04R1/40 - European: H04R3/00B

Application number: JP20000538539T 19990217

Priority number(s): DE19981012697 19980323; WO1999EP01037

19990217

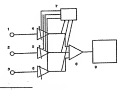
WO9949698 (A1) EP1064822 (A1) US6748088 (B1) EP1064822 (A0) DE19812697 (A1)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2002508642T Abstract of corresponding document: DE19812697 The invention relates to a method and a device for operating a microphone system, especially in a motor vehicle, in accordance with the preamble to claims 1 and 6. To markedly improve the recording quality of the speech signal introduced into the system the invention provides for the speech sound to be detected in several different physical locations so as to track a virtual microphone location which is optimised in relation to a moving speech source. From the evaluation of variables such as operating time and/or phase and/or amplitude the individual microphone locations can be virtually weighted and the audio signals of the microphones can be added

accordingly or combined in other ways.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

m DE 198 12 697 A 1

fill Int. Cl.6: G 10 L 7/08 G 10 K 11/178 B 60 R 11/02 H 05 K 11/02 B 60 B 16/02



- (2) Aktenzeichen: 22 Anmeldetag:
- 198 12 697.2 23. 3.98

- PATENT- UND MARKENAMT
- 30, 9,99 (43) Offenlegungstag:

® Offenlegungsschrift

(ii) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(12) Erfinder:

Schaaf, Klaus, Dr., 38116 Braunschweig, DE

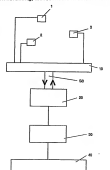
(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	40 29 697 C2
DE	693 14 514 T2
EP	07 95 851 A2
EP	07 73 531 A2
EP	07 21 178 A2

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (B) Verfahren und Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere bei einem Kraftfahrzeug, gemäß Oberbegriff der Patentansprüche 1 und 6.

Um bei einem Verfahren sowie einer Einrichtung dieser Art die Aufnahmequalität des in das System eingegebenen Sprachsignals grundsätzlich zu verbessern, ist erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß zur Nachführung eines virtuellen, zur Position einer beweglichen Sprachquelle optimierten Mikrofonortes, der Sprachschall an mehreren räumlich verteilten Orten erfaßt und aus der Bewertung der Variablen, wie Laufzeit und/oder Phase und/oder Amplitude, die einzelnen Mikrofonorte virtuell gewichtet werden und die Audiosignale der Mikrofone entsprechend aufaddiert oder anderweitig kombiniert werden.



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere bei einem Kraftfahrzeug, gemäß Oberbegriff der Patentanspriiche 1 und 6

Mikrofone bzw. Mikrofonanordnungen werden in Kraftfallerugen insbesondere zum Betrieb der sogenannten Freisprechanlage, darüber hinaus jedoch auch bei Sprachverstärkungs- und -übertragungsanlagen und bei Anlagen zur 10 aktiven Geräuschunterdrückung benötigt.

Dabei ist es wichtig, daß der Schall in unmittelbaure Kopfnihle der Fahrzuginsassen bzw. des Fahrzugülführers aufgenommen wird, bzw. aufgenommen werden kann. Hierzu werden meistens Miktrofen in dem Bereicht der An-15 maturentzlei oder im Bereicht der Dacharmatur oder am Inmenspiegel ungenochen. Bei ausonsten einschen Preisprecieinrichtungen bei Autotelefonanlagen oder aber auch bei sprachgesteuerten Eingebeschnitstellen an elektronischen Geräten stellen einfache Miktrofene oder Miktrofenanordungen offmals ein Problem dar. Die Sprachnechterleine werden dabei von Paltgeräuschen überlagert, was nicht zur bei Preisprechelefonnalispen ondern auch bei sprachge-

steuerten Eingabeeinheiten problematisch wird.

Aus der DE 195 33 54 IC 18 tein spnachgesteuertes Bedienverfahren Bindhier Art bekannt. Hierbei wird peloch die Sprachsteuerung als solches behandelt. Um hierbei eine Sichene Bedienung zu erreichen, wird ein sehr aufwendigs Spracherkennungsverfahren eingesetzt, bei welchem die Appette Gerkuterbuktion, Erbeikompensation, Merkmaissextraktion, Syntax- und Semanitkprüfung voneinander gesparb behandelt werden. Debei gebe te soligijeh darum, 40 die verfügbaren Sprachsignale in einer bestmöglichen Art und Weise nachszehachtient. Blie Verbesseung der Sprachsgulätt als solches bzw. eine Verbesseung der Sprachsgulätt auf sund eine Bernacht.

Spatials ginaturianie, die de la die Bratadi.

Aus der EP C71178 AZ ist ein Multikami-Kommunikationssystem mit mehreren Mikrofonen und mehreren Lauusprechen bekannt. Die gesamte Anlage ist dabei ausgeleg
für mindestens zwei sprechende Personen, die in Sendefümpfangsbetrieb zueinander geschaltet sind. Die Dötertragungsmittel stelktieren die Sprachnachricht aus einer Gesamtgerdisschlusse. Dei einer Anwendung für Kraffahrzuge wird ein sogenanntes Fehler- oder Vergleichsmikrofon über den Sicherheligsut sehr nabe an die sprechende
Person gebracht. Der Mikrofonort ist auch hierbei festgelegt. Im übrigen ist die Ausfültung gemiß dieser Schrift auf 54
den Sende-/Empfangsbetrieb zweier oder mehrerer Personen ausgelegt.

So ist das weitenen aus der EP 0773331 A2 ein frequenzscheidres Konollystem für abustleche Anlagen bekannt. Hierbei sicht die Verhinderung der Übersteuerung im Vordergrund. Eine Verbesserung der Empfangsqualität der Syrachnachricht beilte hierbei auße seit. Ein System ihmlicher Art ist auch aus der EP 0721179 AZ bekannt. Das dort offenberte adaptive toralle Kontrollystem zur Ellministerung von Subilitätsproblemen behandelt vordergründig ebenfalls 65 die Verhinderung der bereits erwöhnten Übersteuerung.

Grundsätzlich zeigt dieser Querschnitt aus dem Stand der Technik, daß man sich grundsätzlich mit der Verbesserung des bereits empfangenen Sprachsignales beschäftigt. Eine Verbesserung der Aufnahmequalität am Ort der Spracherzeugung wird jedoch vielfach, wenn nicht sogar grundsätzlich vernachlässigt.

nen vernachassig.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren sowie eine Einrichtung der gättungsgemäßen Art dahingehend weiter zu entwickeln, daß die Aufnahmequalität des in das System eingegebenen Sprachsignales grundsätzlich verbessert wird.

Die gestellte Aufgabe ist bei einem Verfahren der gattungsgemäßen Art erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Hinsichtlich einer Einrichtung der gattungsgemäßen Art ist die gestellte Aufgabe erfindungsgemäß durch die kenn-5 zeichnenden Merkmale des Patentanspruches 6 gelöst.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemissen Verfahrens sind in den Ansprüchen 2 bis 5 angegeben, und weitergehende Ausgestaltungen hinsichtlich der erfindungsgemäßen Einrichtung sind in den übrigen Patentansprüchen 7 bis 10 angegeben.

Zentralpunkt bei der Effindung sowohl in verfahrensgemißer, als auch in einrichtungsgemüßer Hinsicht, ist die Festlegung eines virtuellen optimierten Mikrofonortes. Dieser wird bestimmungsgemiß der virtuell festgelegt, wo die Syrachquelle ist, d. h., am Ort des Kopfes der sprechenden Person. Diese sogenannte rätumliche Geräusch- oder Syrachquellenerbennung kann z. B. mittels Laufzeitmes-

Pestol. Diese volgenialmen studium and an ander personal personal

gungskette eingespeisten Sprachsignales.
Besonders vorteilhaß ist der sowohl verfahrensgemäße
als auch einrichtungsgemäße Grundgedanke der Erfindung
dadurch, daß ein auf diese Weise selektiviertes Mikrofon
bw. die hier zugrunde Biegende Laufzeitmessung mit einer
Positionsbestimmung des Kopfes der sprechenden Person
kombiniert werden kann.

Aus der US 5366241 sind zwar Mittel zur Ermittlung der Kopfposition bekannt, die zur Airbagsteuerung dienen. Dabei wird die Kopfposition jedoch mit generierten Schallwellen ermittelt. Eine Kombination mit einem sprachbetriebeonen Mikrofon ist dabei nicht erwähnt.

Das System ist damit insgesamt multifunktional, wobei im wesentlichen jedoch die Ethöbung der Sprachqualität am Erfassungsort gegeben ist. Dies führt zu einer verständlicheren Übertragung während des Sprechbetriebes bei einer Autotelefonanlage. Darüber hinaus werden bei spracheingabegesteuerten Einheiten im Kraftfahrzoug die Sprachkommandos sicherer erkannt und umgesetzt.

Die Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und nachfolgend näher beschrieben.

Es zeigt:

Fig. 1 Grundsätzlicher Aufbau in Systemübersicht.
Fig. 2 Ausführungsbeispiel für einen erfindungsgemäßen elektronischen Aufbau.

In der Fig. 1 ist der Aufbau der grundsätzlichen Elemente sowie die funktionalen Verbindung dersellnen untereinander dargestellt. Dabei wird auf detaillierte Darstellungen verzichtet und lediglich eine Systemübersicht gezeigt.

Eine Mehrzahl von Mikrofonen 1, 2, 3, ist innerhalb des Kanffrichzunges rüumlich werteilt augeordnet. Dabei dann bei einer entsprechenden glinstig gewihlten Positionierung auch eine Anordnung mit zwei Mikrofonen gentigen. Darbeit hinaus kann est auchrakans vonteilhalt sein, sogar noch mehr als deri Mikrofone auszourdnen. Die Wahl der Mikrofonorie ist dabei beiebig und können somit entweder in Armaturen fest installiert sein, oder mittels weiterer Befestiungsselemente ritumlich im Kraffikhragu verteilt sein.

Gnudsktzich bleibt jedoch die Tatsache daß pro Platz mehrere Mikroben benößig werden. Für eine zakte 3-D- Lokalisierung werden aber 3 Mikrofene benößigt. Dabei miksen die Mikrofenotre einen Adimensionalen Amma unf-spannen und dürfen nicht in einer Ebene liegen. Sind dage- 28 gen die Mikrofene zu weit entdern voorinander, so ist die Laufzeit- bzw. Korrelationsmessung nicht ausreicbend genützt.

Sämtliche Mikrofone liefern dabei ein entsprechendes Signal, welches zu einer Signalauswertung 10 zusammenge- 30 führt wird. Wird nun im Fahrzeug eine Sprachnachricht aufegeben, so wird diese von allen Mikrofonen empfangen. Da diese jedoch räumlich verteilt sind, ist zum einen die Qualität des empfangenen Signals unterschiedlich, und zum anderen entsteben bei genauester Auswertung Laufzeitun-terschiede, die durch die begrenzte Schallgeschwindigkeit erzeugt werden. So wird innerhalb der Signalauswertung 10 dann eine Laufzeitermittlung durchgeführt, und aus der Korrelation aller Mikrofonsignale der Ort der Geräusch- bzw. Spracherzeugung bestimmt. Die so ermittelten räumlichen 40 Koordinaten für die Sprach-quelle lassen sodann eine elektronische Ermittlung des sogenannten virtuellen Mikrofonortes zu. Mit anderen Worten heißt dies, daß die Mehrzahl der Mikrofonsignale aus den verteilt angeordneten Mikrofonen durch Korrelation aller Signale den besagten virtuellen 45 Mikrofonort ergeben, welcher die günstigste Position zum Kopf der sprechenden Person nachbildet. Verändert sich nun die Lage des Kopfes, so wird dies wiederum von der Mehrfacbanordnung der Mikrofone entsprechend registriert und mittels besagter Laufzeitmessung der virtuelle Mikrofonort 50 durch eine Verschiebung der Wichtung der Mikrofonsignale quasi nachgeführt. Da die Bewertung auf elektronische Weise erfolgt, läuft die gesamte Verfahrensweise nahezu unverzüglich, d. b., ohne nennenswerte merkbare Zeitverzögerung, ab.

Eine weitere Verfahrensweise kann jedoch auch darin bestehen, daß grundsätzlich immer alle Mikrofonsignale bewertet werden, und mittels einer Plausibilitätsprüfung durch Vergleich der einzelnen Mikrofonsignale die Spracbnachricht kontinuierlich verifüziert werden kann.

Unabhlingig von der nun tatsichlich vorliegenden Verfahrenweise ist die Signalauswertung 10 in einer Ausgestaltung der Erfindung bidfreidstonal signal-technisch mit einer nachfolgenden Miscrofoentbestimmungseinbeit 20 verbunden. Innerhalb dieser Mitscrofonorbestimmungseinbeit kann 6 dann entweder eine Empfangskeutenbestimmung und eine entsprechende Berechnung vorgenommen werden oder die Auswahl des momentanen Hauptiniscrofones festgelegt wer-

den.

Dem machfolgend ist die Mikrofonorrbestimmungseinheit 20 wiederum signaltschnisch mit einer Berechungseinheit 30 werbunden, mit derer Hille und den erntütellen Daten 5 bzw. Signalen eine Lagebestimmung des Kopfes durchführt wird, Hierbeit kann und ein weitlergehende Berechung, beispielsweise in einem Vergleich mit Mustern, liegen. Der Vergleich mit Mistern kann dabei die Rechenzeit erlebbieb verkfürzen, weil dann nicht jodes Mal ab initio gerechneit der werden mit. Die sogenanten Oru of Poistion "- Positionen des Kopfes der sprechenden Person, im Hinblick auf eine Alrhag-Ausdisung, können unmittollar erkannt werden, Somit ist die Berechungseinbeit 30 machfolgend mit er Sienaferzusum für die Siehenbeitssysteme 90 wie Air-

der Signalerzeugung für die Sicherheitssysteme 40 wie Airbag, Gurstraffer und dergleichen mehr, verbunden. Die bidirektionale Verbindung SB zwischen der Signalauswertung 10 und der Mikrofroortbestimmungseinheit 20 ermöglicht die hierbei im Mittelpunkt stehende Ansteuerung

ermöglicht die hierbei im Mittelpunkt stehende Ansteuerung der Mikrofone, abhlängig von der Position des Kopfes der sprechenden Person.

Bewegt sich nun der Kopf der entsprechenden Person während des Sprechbetriebes, so findet durch die Erfindung

während des Sprechbetriebes, so findet durch die Erfindung sozusagen eine Nachführung eines virtuellen Mikrofonortes statt. D.h., beginnt der Sprechbetrieb bei einem lagemäßig optimierten Mikrofon X 1 und verändert sich die Position während des Sprechbetriebes, so findet eine Nachführung des optimalen Mikrofonortes während des Sprechbetriebes beispielsweise durch eine Verlagerung auf das Mikrofon X 2 als quasi dominantes Mikrofon statt, D.h., der einmal als optimal ermittelte virtuelle Mikrofonort verändert sich natürlich dann, wenn sich die Lage des Kopfes der sprechenden Person verändert. Dies ist im Wesen der Erfindung erfaßt und hier auf vorteilhaft einfache Weise gelöst. Es ist ein Sonderfall wenn der virtuelle Mikrofonort mit einem der tatsächlichen Mikrofone zusammenfällt. In der Hauptsache findet jedoch eine kollektive Mikrofonsignalbewertung statt, bei welcher die Richtcharakteristik durch entsprechende Verschiebung der quasi Rangordnung in der Bewertung der einzelnen Mikrofonsignale an die geänderte Lage des Kopfes angepaßt wird.

Oes Kopies singspass wird.

Die Mikrofonorte der verteilt angeordneten Mikrofone sind abhängig von der Fahrzeugkonfiguration. Grundsfürstlich vorteilhaft ist somit die Anordnung von mindestens 2 Mikrofonen pro Person. Es kann auch so sein, daß eine ungstadzahlige Anzahl von Mikrofonen verwendet wird, whold dann eins oder mehrere Mikrofone mehreren Personen zu-reordnet ist bzw. sind.

Fig. 2 zeigt eine einfacbe prinzipielle Schaltungsanordnung zur Realisierung der in Fig. 1 lediglich systematisch dargestellten Funktionsweise.

Die Miterofone 1, 2, 3 and jeweils mit einem einstellbemen herstläret 4, 5, 6 verbunde. Gesteuert werden diese einstellbaren Verstläret über die Bewertungsienrichtung 7. Zwei der einstellbaren Verstläret fehren eine steenstig 7. Zwei der einstellbaren Verstläret fehren 1 bes weiteren soch 1 gesteuer von der die der die der die die die werden die einzelnen Verstläretungsgassignale bestells auf die besagte Bewertungseinrichtung 7 gegeben. Parallel auz werden die verstlärten Miterofansignale auf einen Addierer 8 geschaltet, der ausgangsseitig mit der Bürrichung 9 60 zur Übertragung der Audiosignale verschaltet ist.

## Patentans prüche

 Verfahren zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere bei einem Kraftfahrzeug, dadurch gekennzeichnet, daß zur Nachführung eines virtuellen, zur Position einer beweglichen Sprachquelle optimierten Mikrofonortes, der Sprachschall an mehreren räumlich verteilten Orten erfaßt und aus der Bewertung der Variablen, wie Laufzeit und/oder Phase und/oder Amplitude, die einzelnen Mikrofnonte gewichtet werden und die Audiosignale der Mikrofnone entsprechend

aufaddiert oder anderweitig kombiniert werden.

2. Verfahren zum Betrieb einer Mikrofonanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Bewertung der Mikrofonsignale bzw. die virtuelle Mikrofonortbestimmung durch eine Schallaufzeitbewertung

zu bzw. zwischen den einzelnen Mikrofonen erfolgt. 10
3. Verfahren zum Betrieb einer Mikrofonanordnung nich einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, daturch gelemanzelntet, daß durch simmlanse Bewertungen aller Mikrofonsanordnung durch Verschiebung der Verstäftkung oder der Phase oder et Lautzeit der einzelnen Mikrofonsignale der gesänderten Lautzeit der einzelnen Mikrofonsignale der geänderten Laue der Stonschuelle nacheefflicht wird.

4. Verfahren zum Betielt einer Mikrofonanordnung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß aus den ermittelien Variablen bzw. Parametern die Lage/Position des Kopfes/Sprachquelle ermittell wird und diese als Entscheidungskriterium für die Auslösung von Sicherbeitssystemen, wie Airbag, herangezogen wird.

5. Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung, insbesondere in einem Kraftfahrzeug, bei welcher über die Mikrofonanordnung Sprachsignale in eine Audiooder Telefonanlage oder in sprachgesteuerte Eingabeeinheiten von Geräten eingebbar ist, oder im Rahmen 30 einer aktiven Geräuschkompensation, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrofonanordnung mindestens zwei räumlich verteilt angeordnete Mikrofone (1, 2, ...) enthält, daß die Signale aller Mikrofone (1, 2, . . .) zu einer Signalauswertung (10) zusammenführhar sind, 35 und daß diese Signalauswertung (10) nachfolgend mit Mitteln (20, 30) logisch derart verschaltet ist, daß aus der Gesamtheit der Mikrofonsignale ein zur Schallbzw. Sprachquelle optimales Mikrofon oder eine kollektiv ermittelbare Richtcharakteristik temporär aus- 40 wählbar/ansteuerhar ist.

 Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die besagten Mittel aus einer Mikrofonortbestimmungseinheit (20) und einer nachfolgenden weiteren Berechungseinheit (30) bestehen.

7. Einrichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb der Mikrofonordbestimmungseinheit (20) aus der simultanen Bewertung aller Mikrofonsignale eine virnuelle Mikrofonorthestimmung durchführhar ist, die der beweglichen Position der Sprachquelle nachführbar ist.

8. Eliachtung zum Betrieb einer Mikrofonauschung han einem der mehreren der Ausprücke 5 his 7 das 54 durch gekennzeichnet, daß die signaltenknische Verbindung zwischen Signaltunsverung (40) und der Mikroftnorchestimmungseinheit (20) höhrektional ausgelegt ist, derzat, daß über das in der Mikroftnorchestimmungseinheit (20) ermittelbaue Ergebnis des virtuellen 60 Mikroftnortes den Ricksignal and 85 Signalauswertung (10) gebbar ist, um die Mikroftnor (1, 2, 3) hernach gezielt anzusteuern zuw. abzunffen.

 Einrichtung zum Betrieh einer Mikrofonanordnung nach einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnungseinheit (30), in welcher aus den ermittelten Daten die jeweilige aktuelle Position der Schalleuelle ermittelbar ist, eine Bewertung derart erfolgt, daß in entsprechend ungünstiger Position ein Blockiersignal auf die Sicherheitssysteme (40), wie Airbag, Gurtstraffer und dergleichen, gebbar ist.

geböti sit.

10. Elirichtung zum Betrieb einer Mikrofonanordnung nach einem oder mehreren der Ansprüche 5 bis 8,
dahren gekennschlend, die Zur bestimmunggemislien Bewertung der Mikrofonsignate die Mikrofone (t.
2, 3) ausgemgestig mit jeweits einem einstellnate,
2, 3) ausgemgestig mit jeweits einem einstellnate,
zula oder gekoppet über ein Bewertungseinrichtung
(7) einstellner sind, daß file Ausgänge der Verstifter
(4, 5, 6) mit einem mit einer Elirichtung (9) zur Übertraugung der Audsögnabe verbundenen Addierre (8)
verschaltet sind und die jeweitigen Ausgänge der Vestifter
(4, 5, 6) paniel aus mit einer Bewertungseinrichung
(7) informationsrückkoppelnd verschaltet
sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

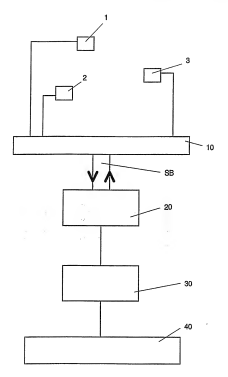


Fig 1

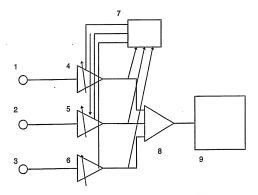


Fig 2